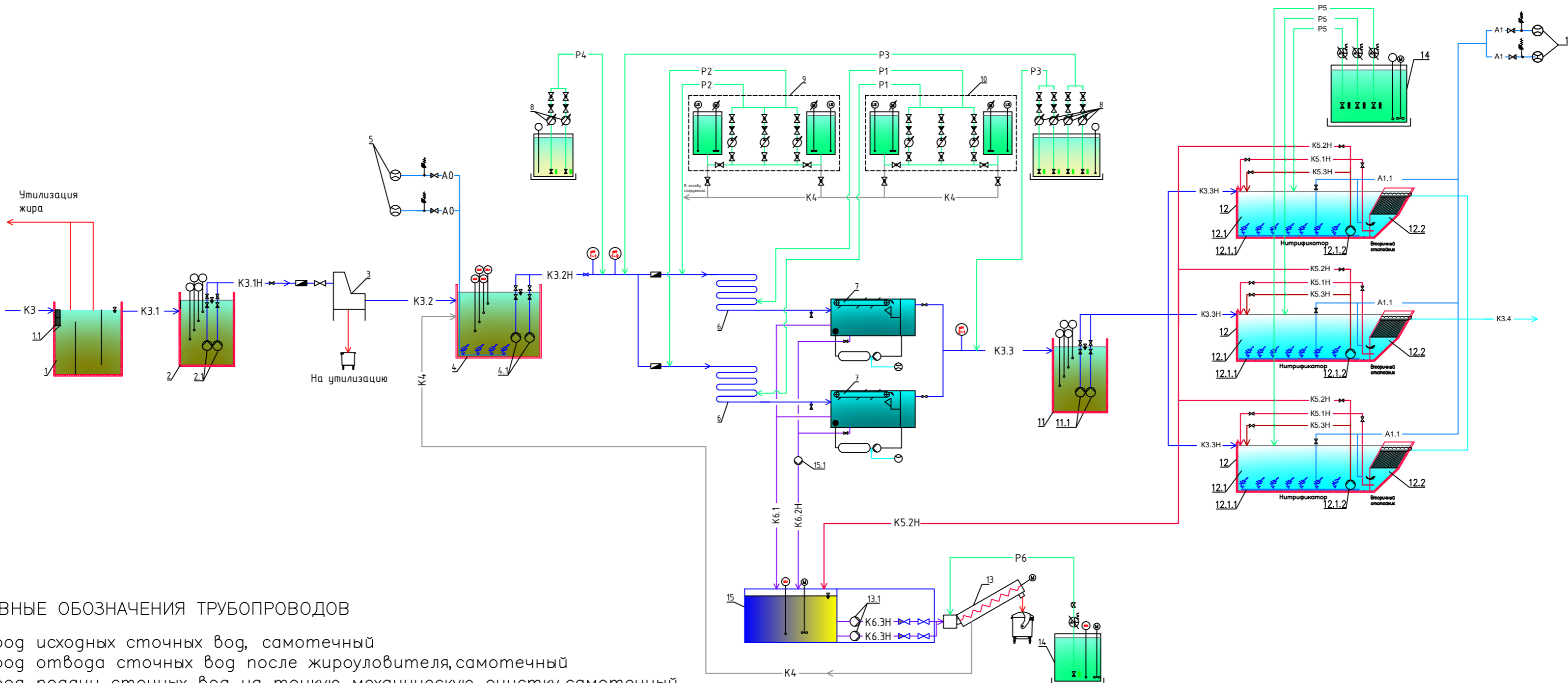


# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Лист № подп. | Подп. и дата | Взам. инд. № |
|--------------|--------------|--------------|
- K3 — Трубопровод исходных сточных вод, самотечный
  - K3.1 — Трубопровод отвода сточных вод после жироуловителя, самотечный
  - K3.1H — Трубопровод подачи сточных вод на тонкую механическую очистку, самотечный
  - K3.2 — Трубопровод отвода сточных вод после механической очистки, самотечный
  - K3.2H — Трубопровод подачи усредненных сточных вод на физико-химическую очистку, напорный
  - K3.3 — Трубопровод сточных вод после физико-химической очистки, самотечный
  - K3.3H — Трубопровод подачи сточных вод на биологическую очистку, напорный
  - K3.4 — Трубопровод очищенных сточных вод, самотечный
  - K4 — Дренажный трубопровод, самотечный
  - K5.1H — Трубопровод циркуляции ила из вторичного отстойника
  - K5.2H — Трубопровод отвода избыточного ила, напорный
  - K5.3H — Трубопровод циркуляции иловой смеси, напорный
  - K6.1 — Трубопровод отвода флотомены от флотатора, самотечный
  - K6.2 — Трубопровод отвода осадка от флотатора, самотечный
  - K6.3H — Трубопровод подачи шлама на обезвоживание, самотечный
  - P1 — Трубопровод раствора коагулянта, напорный
  - P2 — Трубопровод раствора флокулянта, напорный
  - P3 — Трубопровод раствора щелочи, напорный
  - P4 — Трубопровод раствора кислоты, напорный
  - P5 — Трубопровод подачи биогенных элементов, напорный
  - P6 — Трубопровод раствора флокулянта, напорный
  - A0 — Воздуховод магистральный
  - A1 — Воздуховод аэрации аэротенка
  - A1.1 — Воздуховод барботирования усреднителя

Спецификация согласно технико-коммерческому предложению от 29.06.2021

АО «ЛИМАК» Липецкий хлебозавод					
Комплекс очистных сооружений производственных сточных вод					
Изм.	Кодч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разработчик					
Пробверил					
TX-схема				"ЭКОПОС"	
Формат ФОРМАТ					